(54) AIR CONDITIONING DEVICE FOR AUTOMOBILE

'(11) 57-26010 (A) -(43)_12.2.1982 (19) JP

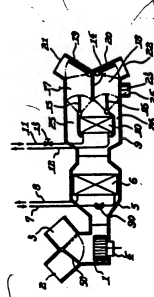
(21) Appl. No. 55-100488 (22) 24.7.1980

(71) MITSUBISHI JUKOGYO K.K. (72) KAZUO MARUYAMA(2)

(51) Int. Cl3. B60H3/00

PURPOSE: To adjust upper and lower blown air temperatures respectively in accordance with a season, weather and individual fondness in an air-mixing air conditioning device, by providing both bypass passages above and below a heater core and air mixing dampers above and below the downstream side of the heater core respectively.

CONSTITUTION: There are provided a heater core 10 almost in the central portion, bypass passage 25, 26 respectively above and below said core, simultaneously upper and lower layer air mixing chambers 17 and 18 in places after passing the bypass passages 25, 26 with the border of a partition plate 14. Further upper and lower layer air mixing dampers 15, 16 are provided respectively in outlets of the bypass passages 25, 26, and an end part of the partition plate 14 at the heater core side is arranged to the intersecting point of the dampers 15, 16. Accordingly, air sucked by a fan 4 from inside and outside air introduction ports 2, 3 passes the heater core 10 and the bypass passage 25, 26 through a cooler case 5, and is blown by control of the dampers 15, 16 at temperature suitable for each mode of summer, intermediate and winter seasons, defrosting operation or the like.



(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

型公開特許公報(A)

昭57—26010

(1) Int. Cl.³ B 60 H 3/00

識別記号

庁内整理番号 6968-3L ❸公開 昭和57年(1982)2月12日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

❷自動車用空調装置

②特 顧 昭55-100488

②出 類 昭55(1980)7月24日

@発 明 者 丸山和夫

名古屋市中村区岩塚町字高道 1 香地三菱重工業株式会社名古屋

器機製作所內

@発 明 者 秋元良作

名古屋市中村区岩塚町字高道1

香地三菱重工業株式会社名古屋 器機製作所内

70発 明 者 藤田孝二

名古屋市中村区岩塚町字高道 1 番地三菱重工業株式会社名古屋

器機製作所內

切出 願 人 三菱重工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目5

香1号

砂復代理人 弁理士 木村正巳 外1名

明 細 1

1. 発明の名誉

自動車用空調裝置

2. 袋 許 請 まの 華 田

ヒータコアを通過する温泉と同ヒータコアをバイバスする者具とをヒータコアの出口部で混合、 調整し所望の吹出空気温度を得るエアミックス式 空調装量において、前記パイパス略を前記ヒータコアの上下に設けるとともに同パイパス略を調整 する者具とヒータコアを通過した温泉の量を調整 混合させるエアミックスダンパを前記ヒータコア の出口便上下にそれぞれ投けたことを特徴とする 自動車用空調整費。

3.発明の詳細な最明

本発明は、意思および合風を混合して所管温度 の空気に調和するエアミックス方式の自動車用空 調装量に関する。

自動車における空間の基本は銀票足無形の温度 パメーンを車内に保持することである。従来の空 調装置では、な好時は上層から冷風を、破別時は

本発明は装置碑政簡単にして上下夫々好みの吹出し程度を得るようにした自動車用空調装置を目的とする。

以下系付図面に例示した本発明の舒適な実施例について推述する。

第 1 図において、空間装置はファンケース 1 。 クーラケース 5 およびヒーミシステム 9 で構成さ れている。

ファケース1は内気導入口2および外気導入口3を有し、これらの導入口は吸気切換えが火が出ている。ファンケース1の吹きにはファン4が設けられ、選択された内気をクーラケース5に送風する。クーラケース5にはその通気路にエパポレータ6が設置された変合性は影張弁がによりエパポレータ6に重発され、ガス冷楽となり、管8を通って冷凍機(図示しない)に収入される。冷却された冷凍機(図示しない)に収入される。冷却された冷風はヒーチンステム9へ送風される。

ヒータンステム9はヒータコア10をほぼ中央に設け、その上下にそれぞれバイパス略25、26を設通したところに仕切板14を境にして上層用エアミックステヤンバ18がある。バイパス略25、26の断面積は上層用パイパス略25、26の出口には上層用エアミックスパス略25、26の出口には上層用エアミックス

る者具とヒーチコア10を通過する無風の量は各 ダンペ15、16の開度位置により決定される。各 吹出口から吹出される総裁量はファン4の回転数 により決定されるが、各吹出口の風量は、上層は 上層異量ダンペ19、下層は下層風量ダンペ20、 デフロスト風量はデフロストダンペ23の開度に より決定される。

第2週はエアミックスダンパの他の実施例として円弧形ダンパ 15'、16'を示している。この円弧形ダンパ 15'、16'は風の流れに対向し、円弧状に回動するため、風の動圧によるモーメントが回避されて、作動力が小さくて頂むといった利点を有している。

第3回は第2回の円弧形ダンパ15/または16/ の実体圏で、円弧板の両端に扇形アームを設け、 そこにシャフト27または28を固定してダンパ を構成している。

選4図には、エアミックスダンパシャフト 27、 2 8 に連結する素(あるいはポーデンワイヤ)32、 3 3 と、これに連結する上所仏皮レパー 3 0 およ 特開昭57-26010 (;

ヒータシステムにおいて、 冷却された冷臭はイベス路 2 5、 2 6 を介してエアミックスチャパ 1 7、 1 8 に入る。 同時に 冷観は ヒータコアを通つて加熱され 温風となってエアミックスチンパ 1 7、 1 8 に入り、ここで先の 冷風と混合れ、 遠風となってそれぞれ吹出口 2 1、 2 2、 2より吹出される。 パイパス路 2 5、 2 6 を通過

び下層温度レパー31と、これらを保持するコ トロールパネル29とが示されている。

次に第5図を参照して作用を説明する。

(a) 夏期(合男時)モード

風量ダンパは上層用風量ダンパ 1 9 のみを開し、上層べ合風を集中させると何時に上下両層エアミックスダンパ 1 5、 1 6 を最合 何として 包路を全閉するとする。この時温水弁 1 3 6 同に閉じる。エパポレーチ 6 にて冷却された冷鬼上層用パイパス 2 5 を通過し、上層吹出口 2 1 り吹出されて卓内を冷房する。

(b) 中間期(温調)モード

上層用風量ダンパ19 および下層用風量ダン20 を開放し、上層と下層とへ配風する。上下層の吹出風度は個人の好みに合わせ、エアッスダンパ15、16の関度を適宜失めてサーンのでの風を配風する(領球足熱の温度パターンスンパ15、16の関度に応じ上下モルのミッスンパ15、16に配風される。ヒータコア

神際昭57-26010(3

の下規模(吹出機)へエアミックスダンパ15、 16を設けたことにより、ヒータコア通過温度を 必要とする層へ必要とする量だけ配分することが できる。

(c) 冬期(重調)モード

上層用見量ダンパ19を半開(少し開放)。下 層用見量ダンパ20を全開として下層見量を多く すると同時に上層に滞留する熱気を払うため上層 へも少し配見する。エアミックスダンパ15、16 の間度は、上層は放風、下層は温度と好みに応じ た位置にする。

(は) 冬期(暖房)モード

上層用風量ダンパ19は全間、下層用風量ダンパ20は全開とし、上下両エブミックスダンパ15、16を最低位置として、個風を下層吹出口22だけより配風する。

(a) デフロストモード

フロントガラス等の解氷を行なう場合、デフロストダンパ23のみ関放し、上下両エアミックスダンパ15、16を最暖位置として、温風をデフ

ス路を通過した冷風とヒータコアを通過した意風 との量を調節し混合させるエアミックスダンパを ヒータコアの下流側に上下夫々 設けたことを特徴 L L ている

また本見明によれば、 令温風を混合するエアミックステヤンパを中級仕切板により上下各層用のエアミックステヤンパに区別すると共に、 この化切板のヒータコア側の強部を上下両層のエアミックスダンパが温風吹出質を閉じた時夫々のダンパ酸を開じた時夫々の解いたのメンパの温風も開いた方へ配風で明をとしまっている。

さらに本発明によれば、パイパス路通風断面積 に関し上層用パイパス路の断面積を下槽用パイパ ス路のそれより大きく设けたことを特徴としている。

上記の特殊を有する本発明によれば以下の効果を考する。

(11) 上下それぞれの吹出盘度を季節。天装。個

ロスト舞へ集中させる。

(t) デフロスト(温潤)モード

フロントガラス等の最り取りと同時に足元の { 調を行わせる場合、デフロストダンパ23 およ; 下層用具量ダンパ20を開放し、デフロスト側へ 配風すると同時に足元へも配載する。吹出量度 { 好みに応じてエアミックスダンパ15、16の { 度により決定される。

第6回は本発明装置の吹出温度の特性を示し、おり、(a)は上層の吹出温度対エアミックスダンン位置の関係を示し、(b)は下層の吹出温度対エアニックンダンパ位置の関係を示している。第6回(のように、上層用パイパス路 25の方が新面積 2大きく帝風が通過し易い様になつているため。シンパ位置最合付近の変化は非直接になつている。

本発明によれば、ヒータコアを通過する温泉で同ヒータコアをパイパスする冷泉とを調整混合し所望の吹出空気温度を得るようにしたいわゆるコアミックス式空調装置において、パイパス路をレータコアを間にしてその上下に設け、かつパイノ

人の好みに応じたものに調節することができる。

(2) ヒーチコアを上下に区切ることもなく、または上下各層にそれぞれ別偶に用意することなく ヒーチコアからの吹出された温度を必要とする書 へ必要とする量だけ自由に配風することが簡単な 構造で可能となつた。

(3) (1)項による快適性の向上と同時に運転者の 疲労も少なく安全運転へ容与する。

(4) 上音用パイパス路25を下層より大きくすることにより上層の冷風量が多くなり、個度調節においても冷風領域が広いため細かい温度調節ができ効果的であり、かつ風量を多く必要とすが合助には上音パイパス路大による空気抵抗のであくなり、製量も増大し、騒音も低下し効果的である。

4.図面の簡単な説明

新・図は本発明による空調後置の既念を示す過、第2図は本発明よるヒータンステムの他の英語例を示す図。第3図は第2図のダンパ節の高体図。第4図は本後置の外規を示す図。第5図(a)ないし

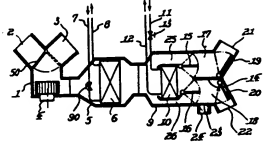
福島57-26010(4)

(t)は本発明による空調装置の具体的作用を示す図。 第 6 図(a)および(b)は 本装置の上下各層の吹出風度

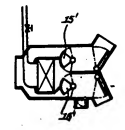
特性を示す図である。

1・・ファンケース、2・・内気導入口、3・ 18. . エアミックスチャンパ、19、20、23 ・・コントロールパネル、30、31・・レパー、

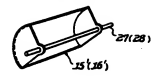
第1図



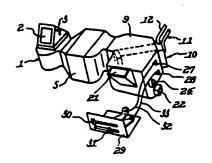
第2回



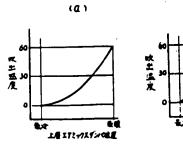
第3図

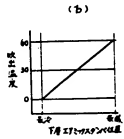


第4团



第6四





神爾昭57-26010(5)

